NEC Empowered by Innovation

基本仕様

● 画像入力モジュール

	検査用スキャナモジュール	A6スキャナモジュール	A4スキャナモジュール
型番	E21-091480	E21-024342	NR-070026
読取方式	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー
有効読取幅	530mm/300mm	105mm	216mm
光学解像度	350dpi	600dpi	600dpi
被写界深度 (参考値)	±30mm	±30mm	±30mm
読取速度	0.07msec/line	1.0msec/line	0.75msec/line
光源	白色LED	白色LED	白色LED
外形寸法 (W×D×H)	630mm×170mm×360mm	145mm×54mm×41mm	233mm×81mm×60mm
質量	約15kg	約180g	約500g
インタフェース	カメラリンク	アナログRGB	アナログRGB

[※]専用の制御基板、スキャナドライバ(弊社標準)もご用意できます。

● 画像入力ユニット

	4800dpiスキャナユニット	A6フラットベッドユニット	A4フラットベッドユニット
型番	-	E21-024340	E21-004455
読取方式	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー
有効読取幅	25mm	105mm	216mm
光学解像度	4800dpi	600dpi	600dpi
被写界深度 (参考値)	±0.2mm	±30mm	±30mm
読取速度	0.4ms/line	1.0ms/line	0.75ms/line
光源	白色LED	白色LED	白色LED
電源	DC24V	DC24V	DC24V
外形寸法 (W×D×H)	280mm x 306mm x 141mm	310mm x 150mm x 82mm	277mmx425mmx73mm
質量	約10kg	約2.0kg	約5.0kg
インタフェース	LVDS (デジタルRGB)	USB2.0	USB2.0

[※]スキャナドライバ (弊社標準) が付属します。

制御基板

A6・A4スキャナモジュール

4800dpiスキャナユニット

スキャナモジュール/ユニットをすぐにご使用いただくために、制御基板もご用意しています。

スキャナを導入・活用する装置環境や業務シーンに応じて、お客様のニーズに合わせた最適な制御基板をサポートしています。 くわしくは下記のお問い合わせ先に、お気軽にご相談ください。

↑ 安全に関するご注意

で使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みのうえ、正しくで使用ください。商品に接続する測定機器に関しては、測定機器に添付の取扱説明書の注意事項を守りで使用ください。水、湿気、油煙などの多い場所に設置しない でください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

お問い合わせは、下記へ

NEC エンジニアリング事業推進センター

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地 TEL:044(435)9462 FAX:044(435)9461

NECエンジニアリング 営業本部

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地 TEL:044(435)9416 FAX:044(435)9423

- ●本カタログに記載された仕様・外観などは予告ないに変更することがあります。 ●本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りださい。 ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買し上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ださい。

組込み用画像入力

スキャナモジュール/ユニット



人と地球にやさしい情報社会へ

「組込み用画像入力 スキャナモジュール/ユニット」は、さまざまな分野で実績のある高度な画像入力技術をベースに、 装置組込みや画像検査など、多彩な活用シーンを想定したモデルを提供しています。業務の効率化やスピードアップ、 検査・検品ミスの防止、サービス品質の向上、安全性の確立などを実現し、幅広い分野で活用いただけます。

業務や工程の課題

- 高速 に読み取りたい。
- 検体や原稿などを 鮮明 に読み取りたい。
- 保守・調整が 簡単 にでき、管理負荷を低減したい。

解決策

- - 1.0m/秒の高速読み取りができます。
- 1画素あたり5.3μの鮮明な高解像度を実現します。
- 読み取り部、光源、レンズ一体構造のため、保守や調整が容易です。

ラインアップ

スキャナモジュール/ユニット共通技術

スキャナ方式ラインカメラ (検査用スキャナ) A6・A4スキャナモジュール/ユニット

4800dpiスキャナユニット

利用シーンに合わせ、多彩な装置やシステムへ柔軟に対応できます。

- ●CCD方式を採用しているため、深い被写界深度を実現しています。
- ●光源をUV光やIR光にも変更でき、不可視エリアを可視化するこ とができます。
- ●モジュール/ユニット化されているので、コストパフォーマンスの 高い装置やシステムが開発できます。
- ●長期間の安定供給や保守サービスなど、必要に応じて柔軟に対 応できます。
- ●スキャナやFAX複合機、ページプリンタなどの開発で培った技 術を活かし、読み取り速度や解像度、読み取り幅などを、お客様 の二一ズに応じてカスタマイズできます。









セキュリティや不可視エリアの 検出/確認用途などにも対応。

スキャナモジュール/ユニット

スキャナ方式ラインカメラ(検査用スキャナ)



活用イメージ

各種画像検査(キズ・よごれ・破損、 実装、印刷:印字)、異物混入、 数量カウントなどの用途に。



生産ラインなどに適した、1.0m/秒の高速読み取りを実現します。

- ●300/530mmの画像入力ができ
- 読み取り部、光源、レンズー体構造 のため、保守や調整が容易です。
- ■コンパクト設計により、小さな スペースでも実装できます。
- ●インタフェースにカメラリンクを 採用し、既存の検査カメラとの 置き換えもスムーズです。



A6・A4スキャナモジュール/ユニット

簡単

鮮明

仕様のカスタマイズから、新規開発まで幅広く対応できます。

- ●A6・A4サイズの読み取りモジュール を、標準機としてすぐに使えます。
- ●お客様の二一ズに応じて、制御基板 もセットで使用できます。
- ●搬送機つきのユニットタイプでの 使用もできます。
- ●ユニットタイプはUSB2.0インタ フェースに対応していますので、PC からの制御が容易です。



活用イメージ

金融端末、キオスク端末、 複合機などの組込み用途に。







4800dpiスキャナユニット

1画素あたり5.3μの高解像度を実現します。

- ●高精度の搬送機構を備え、専用 制御基板との組み合わせで5.3 μ/ 画素の高解像度を実現します。
- ●11.2mm/秒 (1ラインあたり 0.47msec) の高速読み取りができ ます。



活用イメージ

医療検体検査、微細なキズ検査、 食品の品質検査などの用途に。

